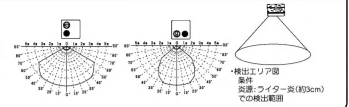
### 5. 検出エリア

検出エリアはセンサー前面方向に円錐状に 拡がっています。

検出エリアの大きさは、炎の大きさ(強さ)と 燃えている時間とに比例します。炎が大きく 時間が長くなるほどエリアは大きくなり、 逆に炎が小さく時間が短くなるほどエリア は小さくなります。



### 6. 動作確認

火気厳禁の場所では危険ですのでライター等は絶対に使用しないでください。 動作確認は試験器を使用するか前もって別の場所に仮設置し行ってください。

- ・蓄積設定秒数以上の間、検出エリア内でガスライタ等を点火します。
- 警報音が鳴り、表示灯が赤点滅し始めます。
- ・ライターを消すと設定秒数後に警報音は止まります。表示灯は赤点灯に変わり50分後に消灯します。

異 常	現	象		点 検		処 置
			Г	電源が入っていない(断線、誤配線を含む) 電源電圧が低すぎる	}	電源線をチェックし正しく配線する 電源電圧を適正にする
全<動作	した	いい	$\mathbb{H}$	検出エリア前面に遮光物体がある(ガラス、透明樹脂も遮光物体になります)	$\vdash$	遮光物体を取り除く
			L	センサー内部が結び等にて濡れている	$\mathbf{r}$	センサーを乾燥させ、結露等の原因を取り除く
			_ [	検出エリアの設定が不適切	$\vdash$	適切な位置にセンサーを移設する
時々動作しない		Н	検出窓がホコリ等にておおわれている	$\mathbf{r}$	ホコリ、汚れを取り去る	
			L	電源電圧が低すぎる	$\mathbf{r}$	電源電圧を適正にする
			Г	電気的雑音の発生源が近くにある	$\mathbf{r}$	設置場所を変更する
炎がないのは	二動作	する	1	思わぬ紫外線源が近くにある	$\mathbf{F}$	原因となるものを除去するまたは遮光する。設置場所を変更する
			- L	センサー内部が結露等にて濡れている	}	センサーを乾燥させ、結露等の原因を取り除く
表示な、ブザーは		搬続	l	警報信号の接続不良(誤配線)または断線している	$\vdash$	接続不良、断線をなおす
機器が動作しない		Л	接続されている機器の異常	$\vdash$	接続機器を調べる	

### 7. お手入れのしかた

お手入れは高所作業となり、転倒や 落下などの危険があります。足場の 確保など安全に作業できるようご留 意ください。

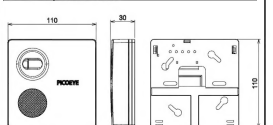
- ・年に1回は炎検出部のホコリを乾いた布で取り除いてく ださい。
- 表面の汚れは、布を中性洗剤に浸し、よく絞ってから 拭き取ってください。その際、炎検出部に触れないよ う注意してください。
- ※ベンジン、シンナーは表面を傷めますので絶対に使わ ないでください。

### 日常点検について

- ・お手入れの際は、中性洗剤を含ませた柔らかい布で 拭いてください。
- 週1回程度は定期的に動作確認をしてください。 また、監視する場所の模様がえを行った時にも再度 検出エリアの確認を行ってください。

### 8. 仕様/外形寸法

品名	放火監視センサー ビコアイ			
品 番	UVS-02CTB			
鑑定番号	鑑放第17~6号			
電源電圧	DC12V~24V (±10%)			
検出方式	紫外線検出方式(UV管方式)			
検出距離	5m(正面でライター炎約3cm)			
検出指向性	センサー水平面より上下60度/センサー垂直面より左右50度			
蓄積時間切替	0.5秒、1秒、3秒、10秒の4段階			
消費電流	費 電 流 待機時 5mA以下(電源電圧 DC24V) 警報時 35mA以下(電源電圧 DC24V、ブザー鳴動時)			
警報出力				
/復旧入力	放火監視受信装置専用入出力(出力保持)			
接点出力	無電圧出力(a接点/b接点切替 非保持) 30V 50mA以下			
± - 4-	待機時:緑点灯(電源灯)、動作時:0.2秒間隔で赤点滅)			
表示灯	警報出力後:50分間赤点灯			
設置場所	屋内(天井面、壁面)			
使用周囲温度	0℃~+40℃(但し、氷結、結露なきこと)			
重量	約150g			
AI 659	ABS樹脂			
外 観	ADSMI			



### 取扱説明書

放火監視センサー (ブザー警報・配線式)

FIRE SECURITY SENSOR

# PiCOEYE

UVS-02CTB

このたびは本商品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。 ご使用の前に、本説明書をお読みいただき、正しいご使用をお願い申し上げます。

#### 商品説明 ■

ピコアイロVS-02CTBは、炎に含まれる紫外線をすば やく検出し、警報音を発すると同時に接点出力する集中管理 型放火監視センサーです。放火、いたずらなど故意に火をつけ た場合、また禁煙場所や火気厳禁場所など、炎が発生してはな らない場所において、あやまって火をつけてしまった場合な どに警報音で威嚇することができます。配線式ですので、複数 台の遠隔監視は勿論、他の機器と連動可能です。取付ベースが 分離できますので、メンテナンスも容易です。

# センサーをご使用になる前に

センサーを正しくお使いいただくためや、お客様や他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、この取扱説明書には 絵表示をしています。それぞれの表示と意味は以下のようになって いますので、内容をよく理解してから本文をお読みください。

■ 誤った設置や取り扱いによる危害や損害の程度を以下の表示で 示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用 者が死亡または重傷を負う危険が想定されることを 表しています。

/ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用 者が障害を負う可能性が想定される場合および物的 損害が想定される場合を表しています。

「一般的な禁止」事項を示しています。

「分解禁止」を示しています。

「必ずおこなう」事項を示しています。

### 商品のご確認



AND AND OFFICER PICOEYE NA PART e-

放火監視センサー(1個)

取扱説明書(本書)

### アフターサービスについて

品質に関しては、当社の品質保証規定に基づき保証させていただきます。 万一不具合な点がございましたら、お買上の販売店にお申し出ください。

修理依頼をされるときに連絡していただきたい内容

- ご住所・お名前・電話番号
- ●製品名・品番・お買上日
- 故意または異常の内容

【アフターサービス等について、おわかりにならないとき】 お買上げの販売店または製造元(下記参照)にお問い合わせください。



# ● 類 オージーシステム

〒105-0013東京都港区浜松町1-10-12 6F TEL.(03)3438-4112(代) • FAX.(03)3438-4118 http://www.ogsystem.co.jp 仕様など予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

### で使用上の注意

### ⚠警告



・センサーは絶対に分解しないでください。



・センサーを落下させたり衝撃を与えたりしないでくだ さい。故障の原因となります。

・センサーの炎検出部を指や濡れた布で触れないよう注 意してください。故障の原因となります。

# ⚠注意

- 本機は炎に含まれる紫外線を検出して警報音を鳴動するものであり、 火災の防止装置 ではありません。また、煙や熱は検出しません。
- 万一発生した火災事故・人身事故・災害事故及び機器のご使用方法の誤り、 保守点検の 不備、天災地変(誘導雷サージ含む)などによる事故損害につきましては責任を負いかね ますのでご了承ください。
- 本機は消防法で定められた自動火災報知設備には該当しないため、それらの設備への使 用や接続はできません。

#### 検出対象

●懲難殺中器

■溶接時の火花

●その他 紫外線を発するすべてのもの

本機は炎に含まれる紫外線を高感度に検出します。従って炎以外にも直射や反射にて検出するもの があり、逆に燃焼しているものでも炎が出ていないものは検出しません。以下の点に注意のうえ、設 置、ご使用をお願い致します。

炎以外で検出するもの(誤作動要因) 検出しないもの ●ハロゲンランプ(紫外線が出ないものもあります) ●ガラスや透明樹脂越しの炎(紫外線) ●電気スパーク(パンタグラフ、モーター等) ●タバコの先の燃焼部 ●高演色性ランプ(キノセン、メタルハライド) ●炭、レンタン等の燃焼 ●水銀灯筆の財電灯 ●電気ストーブ、赤外線コタツ ●粉燥灯等 ●雷による放電 ●炎がでずに火がくすぶっている状態 ●宇宙線(α、β、γ線)

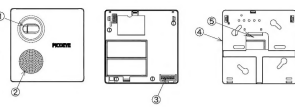
●高電界がかかった場合

●静電気及75放射線

2-8-000-1908-154

### 各部のなまえとはたらき

- ①炎検出部
- ここで炎を検出します。
- ②ブザー
- ここから警報音が出ます。
- ③設定スイッチ
- ・『4. 動作及び機能の設定方法』を参照してください。 ④取付ベース
- ・天井面、壁面に固定するのに使用します。
- ⑤入線口
- ・端子台に接続した線を配線するのに使用します。

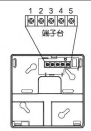


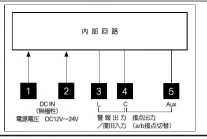
### 2. 取り付ける前に

右図のように、取付ベースに配線してください。 ヤンサーを取り付け電源を投入すると、炎検出部 が緑に点灯します。警報出力/復旧入力は放火監視 受信装置との接続に使用します。



通電状態において受信装置から復旧操作 を行った時に、センサーの表示が一旦消 灯する場合は、接続が誤っている可能性 があります。再度確認してください。





### センサーの取り付け

取り付けは高所作業となり、転倒や落下などの危険があります。足場の確保など安全に作業できるようご留意ください。

センサーは必ず正しい場所に取り付けてください。 誤った位置に取り付けると火災による炎を正常に検出できなかったり、誤作動の原因となります。

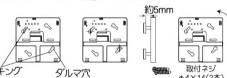
### 取り付け方法

### (1)取付ベースの取り付け

•取付穴

本機は通常の取付穴の他に、取付施工にすぐれ、取付後の方 向の調整が可能なダルマ穴(ピッチ83.5mm)を備えています

- •ダルマ穴について
- ①取付位置を決め、取付面にベースを当て、180°対向した2点 をマーキングしてください。
- ②付属の取付ネジ2本を取付面より約5mm程度浮かした状態 までねじ込んでください。
- ③ベースのダルマ穴にネジ頭を通し、回転させ、向けたい方向 に調整してください。
- ④取付ネジをしっかりと締結してください。



### ・造営材別の取扱方法について

木製で強度のある造営材の場合 使用金具…取付ネジ 4×14 2本 使用T旦……プラスドライバー(大) 取付ネジを直接造営材にねじ込んでください。 以下 前記参昭

金属製で強度のある造営材の場合 使用金具…取付ネジ 4×14 2本 使用工具………プラスドライバー(大) ハンドドリル φ3.5

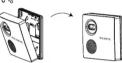
ドリルでφ3.5の下穴を造営材に空けてください 下穴に取付ネジをねじ込んでください。 以下 前記参照

センサーは必ず正しい場所に取り付けてください。 誤った位置に取り付けると火災による炎を正常 に検出できなかったり、誤作動の原因となりま す。

### (2)取付ベースへの取り付け/取り外し

取り付け

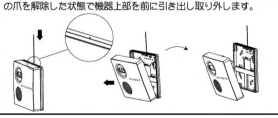
製品下部の2ヶ所を最初に差し込んでから樹脂爪で取り付けてくだ さい。





この2ヶ所を先 に差し込み

取り外し 設置後は、取付ベース上部の小さい孔からピンを垂直に差し、真ん中



次のような場所には取り付けないでください。火災による 炎を正常に検出できず、誤作動や故障の原因となります。

- ・『5. 検出エリア』を参考に設置個所を設定し、実際に動作確認を行い、 死角が生じないよう適切な位置に設置してください。
- ・以下の場所には設置しないでください。
- ・日光(直射、反射)や、雨のあたる場所 ( ・常に火(炎)を使う場所(台所、 (本機は屋内設置専用です。)





・湿気の多い場所(風呂場等)

前面に遮光物(ガラス、透明樹脂) 等を含む)のある場所





・0℃以下の低温、もしくは+40℃以上の高温になる場所

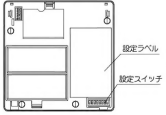
前記の誤作動要因がある場所

### 4. 動作及び機能の設定方法

### •警報動作(基本動作)

炎(紫外線)の検出が、設定した蓄積時間以上連続し た時に、表示灯や警報音により警報を発します。

- 警 報 音・・・ブザー鳴動を10秒あるいは20秒継続 (継続時間はスイッチの設定によるが、 炎検出中は鳴動を維持する)
- 表 示 灯・・・警報音鳴動中は0.2秒間隔で赤点滅し 以後赤点灯を継続
- 接点出力・・・炎検出中及び以後2秒または5秒間出力 (出力保持時間及び出力形式はスイッチの 設定による)



#### 警報の復旧

放火監視受信装置での復旧操作により、表示 灯及び警報出力は復旧します。放火監視受信 装置から復旧操作なしに50分間経過した場合 も同様です。

#### 蓄積時間の設定

本体裏面のスイッチで簡単に設定できます。 使用目的に応じて以下のように設定して下さい。

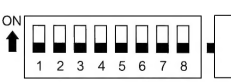
0.5秒 - 炎を 腰時に 検出 1秒-炎を約1秒で検出

3秒-炎を約3秒で検出 10秒-炎を約10秒で検出

#### ・スイッチによる機能設定

木は東西のコノルズで機能も亦声せてつとがるをませ

4 件表	囲のスイッナ	で機能を変更することができます。			
SW1	蓄積時間	(SW1) / (SW2)			
SW2		ON / ON :10秒			
		OFF / ON:3秒			
		ON / OFF :1秒			
		OFF / OFF :0.5秒			
SW3	警報音鳴動時間(SW3)				
		ON :20秒			
		OFF:10秒			
SW4	警報音量	(SW4)			
		ON:音量小			
		OFF:音量大			
SW5	警報音鳴動	(SW5)			
		ON:鳴動無し			
		OFF :鳴動有り			



工場出荷時はすべてOFF

SW6	警報出力遅延	ON:5秒 OFF:無し
SW7	接点出力形式	ON:b接点(警報時開) OFF:a接点(警報時閉)
SW8	接点出力保持	ON:5秒 OFF:2秒